

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.beruflexikon.at](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Wirtschaftsingenieurin Wirtschaftsingenieur

Einstiegsgehalt: € 2.460,- bis € 3.490,-

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	9
Aufstieg.....	10
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	10
Impressum.....	10

## TÄTIGKEITSMERKMALE

WirtschaftsingenieurInnen arbeiten an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft. Sie befassen sich mit der Optimierung der technischen und industriellen Geschäftsprozesse eines Unternehmens. Ihr Tätigkeitsfeld ist sehr breit und umfasst z.B. die Bereiche Rohstoffgewinnung, Beschaffung, Produktion und Logistik sowie Marketing, Controlling und Qualitätsmanagement.

Hauptsächlich übernehmen sie die Planung und technische Umsetzung von Produktionsprozessen oder Bauprojekten, wie z.B. die Einrichtung oder den Umbau von Produktionsanlagen. Dabei müssen WirtschaftsingenieurInnen stets auch die wirtschaftlichen Aspekte, wie Kosten- oder Energieeffizienz, berücksichtigen.

WirtschaftsingenieurInnen sind für die Erstellung von Arbeits- und Produktionsplänen zuständig, kalkulieren die voraussichtlichen Kosten sowie den Materialaufwand und kontrollieren den Ablauf eines Projekts. Dabei arbeiten sie mit anderen TechnikerInnen, BetriebswirtInnen und ManagerInnen zusammen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Unternehmen und KundInnen beraten
- Projekte abwickeln
- Angebote einholen und erstellen
- Termine koordinieren
- Einhaltung von Sicherheitsmaßnahmen überwachen
- Betriebliche Richtlinien erstellen
- Endabrechnung durchführen
- Bau von Maschinen und Anlagen entwickeln und planen
- Betriebskosten errechnen
- Problemanalysen durchführen

**Zu diesem Beruf gibt es folgende Spezialisierungen:**

- [WirtschaftsingenieurIn für Maschinenbau und Fertigungstechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Informationstechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Elektrotechnik und Elektronik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Umwelt \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Logistik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- EDV-Anwendungskennnisse
- Englischkenntnisse
- Interesse für wirtschaftliche Themen
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Gewerbebetriebe
- Industriebetriebe
- Bauunternehmen
- Unternehmensberatungen im technischen Bereich
- Ingenieurbüros
- Banken
- Große Dienstleistungsunternehmen

## AUSSICHTEN

Aufgrund der positiven wirtschaftlichen Entwicklung der Industriebranche wird ein leichter Anstieg der Beschäftigungszahlen erwartet. Besonders Querschnittskompetenzen aus Wirtschaft und Technik werden von Industrieunternehmen nachgefragt.

WirtschaftsingenieurInnen sind vielseitig einsetzbar und können - je nach Spezialisierung - in vielen Bereichen tätig sein. Da sie wirtschaftliche und technische Kompetenzen vereinen, sind ihre Berufsaussichten gut. Sie arbeiten häufig mit Enterprise-Resource-Planning-Softwares (ERP-Softwares), die unternehmerische Aufgaben abbilden und zur Unterstützung der Ressourcenplanung des gesamten Unternehmens eingesetzt werden. Auch Qualifikationen im Bereich branchenspezifischer IT-Programme sind gefragt und können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

## AUSBILDUNG

Eine gute Grundlage für diesen Beruf bildet eine Ausbildung an höheren technischen Lehranstalten für WirtschaftsingenieurInnen. WirtschaftsingenieurInnen müssen neben technischem Fachwissen auch über wirtschaftliche Kompetenzen verfügen. Daher sind vertiefende Qualifikationen in den Bereichen Betriebswirtschaft, Betriebstechnik, Projektmanagement, Rechnungswesen und Controlling vorteilhaft.

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Kärnten

#### [Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1  
Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

#### [Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

#### [Kolleg für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

#### [Höhere Lehranstalt für Industrial Engineering & Management \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

#### [Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

#### [Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

### Niederösterreich

#### [Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

#### [Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Elektrotechnik und Elektronik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

#### [Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn  
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10  
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Industrial Engineering and Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Logistik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn  
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10  
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

## Oberösterreich

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ried.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Kolleg für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Industrial Engineering & Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden  
Adresse: 4120 Neufelden, Höferweg 47  
Webseite: <https://www.htl-neufelden.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Logistik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

HAK & HTL Freistadt  
Adresse: 4240 Freistadt, Brauhausstraße 10  
Webseite: <https://hakhtlfreistadt.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

## Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein  
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5  
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Holztechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Holztechnikum Kuchl - HTL & Fachschule  
Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136  
Webseite: <https://www.holztechnikum.at>

## Steiermark

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau – Umwelttechnik und Recycling](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

[Kolleg für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Trieben (Außenstelle der HTL Zeltweg)  
Adresse: 8784 Trieben, Dr.-Adolf-Schärf-Platz 7  
Webseite: <https://www.htl-trieben.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg  
Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182  
Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg  
Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1  
Webseite: <https://www.htl-kapfenberg.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Industrial Engineering and Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Deutschlandsberg  
Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Schulgasse 16, Außenstelle der BULME Graz-Göding  
Webseite: <https://www.bulme-dl.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Informationstechnologie und Smart Production](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Lehranstalt und Werkmeisterschule des Schulvereins der HTL Leoben  
Adresse: 8700 Leoben, Max-Tendler-Straße 3  
Webseite: <https://www.htl-leoben.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

## Tirol

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28  
Webseite: <https://htlinn.ac.at/>

[Kolleg für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik und Digitalisierung \(Kolleg\)](#)

IKA Reutte  
Adresse: 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15  
Webseite: <https://www.ika-reutte.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28  
Webseite: <https://htlinn.ac.at/>

Bundeshandelsakademie und HTL Reutte  
Adresse: 6600 Reutte, Gymnasiumstraße 8  
Webseite: <https://www.hak-reutte.ac.at/>

## Vorarlberg

[Kolleg für Maschinenbau Plus - Automatisierungstechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Kolleg für Maschinenbau Plus - Fertigungsverfahren Kunststoffe \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn  
Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73  
Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Industrial Engineering and Management \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn  
Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73  
Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Logistik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn  
Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73  
Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Produktmanagement und FutureTecs](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn  
Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73  
Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

## Wien

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West  
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125  
Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Kolleg für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Kolleg für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Schulzentrum HTL HAK Ungargasse  
Adresse: 1030 Wien, Ungargasse 69  
Webseite: <https://www.szu.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Logistik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Technisches Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive.

Weiterbildungen können bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Prozessmanagement
- Qualitätsmanagement
- Fertigungstechnik
- Produktmanagement
- Produktionstechnik
- Betriebsmanagement
- Verfahrenstechnik
- Ingenieurwissenschaften
- Innovationsmanagement
- Supply Chain Management

Personen mit technischer Ausbildung und mehrjähriger Berufstätigkeit können den Berufstitel "IngenieurIn" erwerben. Es handelt sich dabei um einen international vergleichbaren Bildungsabschluss, der seit Inkrafttreten des Ingenieurgesetzes 2017 als berufliche Qualifikation, entsprechend dem Bachelor-Niveau (NQR 6), anerkannt ist.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website des [Verbands Österreichischer Ingenieure](#) sowie auf der Website des [Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft](#).

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich. Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

## AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitenden Funktionen, z.B. im Projektmanagement oder in der Abteilungsleitung. Weitere berufliche Entwicklungsperspektiven bieten auch die Berufsbilder AuditorIn oder Industrial Engineer sowie eine Tätigkeit in der Unternehmens- und Betriebsberatung.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation" oder "MechatronikerInnen" möglich. Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbebeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.460,- bis € 3.490,- \***

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at). Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 02.04.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!